

Veröffentlichungsnummer:	JP2002522578 (T)	Auch veröffentlicht als:
Veröffentlichungsdatum:	2002-07-23	
Erfinder:		<input checked="" type="checkbox"/> WO0008074 (A1)
Anmelder:		<input type="checkbox"/> TW500631 (B)
Klassifikation:		<input checked="" type="checkbox"/> FI981718 (A) <input checked="" type="checkbox"/> ES2235502 (T3) <input checked="" type="checkbox"/> EP1114072 (A1)
- Internationale:	C08F4/651; C08F4/654; C08F10/00; C08F4/00; C08F10/00; (IPC1-7): C08F4/654; C08F10/00	
- Europäische:	C08F10/00; C08F10/00; C08F10/00	
Anmeldenummer:	JP20000563705T 19990809	
Prioritätsnummer(n):	FI19980001718 19980807; WO1999FI00658 19990809	
		Mehr >>

[INPADOC Patentfamilie anzeigen](#)

[Liste der Anführungen anzeigen](#)

[Datenfehler hier melden](#)

Keine Zusammenfassung verfügbar für JP 2002522578 (T)

Zusammenfassung der korrespondierenden Patentschrift **WO 0008074 (A1)**

The invention relates to a new process for the preparation of an olefin polymerization catalyst component, as well as a new polymerization catalyst component and its use. In the process, a magnesium dialkyl or dihalide or alkyl alkoxide is reacted with an alcohol and the reaction product is reacted with an unsaturated dicarboxylic acid dihalide and a titanium tetrahalide. Especially good catalyst activity and morphology are achieved by using a polyhydric alcohol such as ethylene glycol.

Daten sind von der esp@cenet Datenbank verfügbar — Worldwide